



02009422210970012



11821

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 942

22 Οκτωβρίου 1997

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. 3019845/10469/0078

(1)

Καθορισμός αποζημίωσης για την παροχή υπηρεσιών από το Γενικό Χημείο Κράτους προς οργανισμούς, επιχειρήσεις και ιδιώτες.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Την παρ. 3 του άρθρου 2 του Ν. 4328/1929 "Περί συστάσεως Γενικού Χημείου του Κράτους" (ΦΕΚ 272/Α/1929) όπως αντικαταστάθηκε με την παρ. 4 του άρθρου 11 του Ν. 2343/1995 "Αναδιοργάνωση Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών και άλλες διατάξεις" (ΦΕΚ 211/Α/1995).

2. Το Π.Δ. 284/1988 "Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών" (ΦΕΚ 128/Α/1988 και 165/Α/1988) όπως ισχύει, και το Π.Δ. 551/1988 "Οργανισμός Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών" (ΦΕΚ 259/Α/1988), όπως ισχύει.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1985 "Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα" (ΦΕΚ 137/Α/1985), που προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 "Ρύθμιση του θεσμού των Επιμελητηρίων κλπ" (ΦΕΚ 154/Α/1992), όπως ισχύει, και το γεγονός ότι με την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού.

4. Την αριθ. 1107147/1239/0006Α/4.10.96 Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομικών "Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Οικονομικών στους Υφυπουργούς Οικονομικών" (ΦΕΚ 922/Β/1996), αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Καθορίζουμε την αποζημίωση που καταβάλλεται από οργανισμούς, επιχειρήσεις και ιδιώτες για την παροχή προς αυτούς υπηρεσιών από το Γενικό Χημείο Κράτους, μετά από αίτησή τους, με σκοπό την επίλυση χημικών ή τεχνικών ζητημάτων, σύμφωνα με τον κατωτέρω πίνακα τιμολογίου.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Άρθρο 2

Γενικό Μέρος

Είδος εξέτασης	Τιμή σε δραχμές
1. Αμινοξέων - Πρωτεϊνών προσδιορισμός με αναλυτή αμινοξέων	24.000
2. Αποσταγμάτων δοκιμή κατά MICKO	18.000
3. Απόσταξη απλή	3.000
4. Απόσταξη μεθ' υδρατμών	5.000
5. Διαθλάσεως δείκτης (διαθλασίμετρο, βουτυροδιαθλασίμετρο κ.λ.π.)	2.000
6. Ειδικού βάρους προσδιορισμός δια ζυγού MOHR ή δι' αραιομέτρου	3.000
7. Ειδικού βάρους προσδιορισμός δια ληκύθου	5.000
8. Εκχύλισμα ολικό (σταθμικά)	4.000
9. Εκχύλισμα ολικό (με διαθλασίμετρο)	2.000
10. Εκχύλιση απλή (με διαχωριστική) χοάνη	4.000
11. Εκχύλιση κατά SOXHLET	7.000
12. Επιφανειακής τάσεως μέτρηση	6.000
13. Θερμιδόμετρο σαρώσεως διαφορικό-αναλύσεις	24.000
14. Νεφελομετρικές αναλύσεις	6.000
15. Οξύτης ογκομετρούμενη	3.000
16. Οξύτης ενεργός (PH) δια πεχαμέτρου	4.000
17. Οξύτης ενεργός (PH) δια δεικτών	2.000
18. Οξύτης πτητική	5.000
19. Οργανοληπτική εξέταση (οσμή-γεύση)	2.000
20. Πολαρογραφικός προσδιορισμός	10.000
21. Πολωσιμετρικός προσδιορισμός (στροφή)	6.000
22. Σημείο πήξεως ή τήξεως	5.000
23. Σημείο ζέσεως	5.000
24. Συνθετικού οιν/τος ραδιενέργεια C-14 (αναλύσεις απαριθμητού υγρών σπινθηρισμών)	18.000
25. Στερεό υπόλειμμα (σταθμικώς)	4.000
26. Στοιχειακή ανάλυση (C,H,O)	36.000
27. Τέφρα	4.000
28. Τέφρα και αδιάλυτα τέφρας σε υδροχλωρικό οξύ	6.000
29. Τέφρας αλκαλικότητας	5.000

30.	Τιτλοδοτήσεις κοινές	3.000	11.	Αλκοόλες ανώτερες χρωματομετρικώς (σε οιν/μα)	12.000
31.	Τιτλοδοτήσεις σύνθετες	4.000	12.	Αμμωνία χρωματομετρικώς (ανίχνευση)	3.000
32.	Τιτλοδοτήσεις αγωγιμομετρικές	4.500	13.	Αμμωνία χρωματομετρικώς (προσδιορισμός)	5.000
33.	Τιτλοδοτήσεις σε άνυδρο περιβάλλον	4.500	14.	Άμυλο (ανίχνευση)	3.000
34.	Υγρασία	3.500	15.	Άμυλο (σε αλλάντες, κρεατοσκευάσματα)	11.000
35.	Υγρασία δια ξυλόλης ή υπό κενό υπεράνω ξηραντικών ή με αμίαντο	5.000	16.	Αμυλοσιροπίου ανίχνευση κατά FIEHE	3.500
36.	Υγρασία κατά CARL-FISHER ή DEAN-STARK	7.000	17.	Αντίδραση πυρηνελαίου: BELLIER	4.000
37.	Φασματομετρία ατομικής απορροφήσεως για κάθε στοιχείο:		18.	Αντίδραση πυρηνελαίου: VITZERN	6.000
	α) με χρήση φλόγας	10.000	19.	Αντίδραση GAYON	4.000
	β) με χρήση γεννήτριας υδριδίων	14.000	20.	Αντίδραση HALPHEN	5.000
	γ) με χρήση φούρνου γραφίτη	12.000	21.	Αντίδραση JAEGER-SCHMIDT	6.000
38.	Φασματοφωτομετρία ορατού-υπεριώδους για κάθε φάσμα	7.000	22.	Αντίδραση KREISS	4.000
39.	Φασματοφωτομετρία υπέρυθρος	10.000	23.	Αντίδραση LEYS	3.000
40.	Φασματοφωτομετρία μάζας (κατ' ελάχιστο) (η εκάστοτε τιμή καθορίζεται ανάλογα με την περίπτωση)	36.000	24.	Αντίδραση TILLMANS κάθε μία	3.000
41.	Φθορισμομετρία	8.000	25.	Αριθμός ιωδίου	10.000
42.	Φλογοφωτομετρικός προσδιορισμός (για κάθε στοιχείο)	6.000	26.	Αριθμός POLENSKE (επιπλέον του απαραίτητου αριθμού REICHERT-MEISSEL)	5.000
43.	Χρωματογραφία αέριος		27.	Αριθμός REICHERT-MEISSEL	7.000
	α) στήλη πεπληρωμένη (packed)	10.000	28.	Αριθμός υπεροξειδίου	6.000
	β) στήλη τριχοειδής	12.000	29.	Αριθμός φορμόλης	3.000
44.	Χρωματογραφία λεπτής στιβάδας	7.000	30.	Ασαπωνοποίητα συστατικά (σε έλαια)	10.000
45.	Χρωματογραφία στήλης	7.000	31.	Αυγά σε ζυμαρικά	20.000
46.	Χρωματογραφία χάρτου	7.000	32.	Βαθμός BALLING (σε ζύθο)	11.000
47.	Χρωματογραφία υγρή υψηλής απόδοσης (HPLC)	18.000	33.	Βαθμός οινόπνευματος (σε οίνο, οινόπνευματώδη ποτά)	5.000
48.	Χρώματος μονάδες κατά LOVIBOND	3.000	34.	Βαρέα μέταλλα (κατάλοιπα σε τρόφιμα)	12.000
Άρθρο 3			35.	Βενζοϊκό οξύ και άλατα αυτού	7.000
Τρόφιμα			36.	Βορικό οξύ	4.500
1.	Αδιάλυτα στον πετρελαϊκό αιθέρα	4.000	37.	Βρώμιο ολικό σε οίνο (ανίχνευση)	7.000
2.	Αδιάλυτες στο νερό ουσίες	3.000	38.	Βρώμιο ολικό σε οίνο (προσδιορισμός)	12.000
3.	Αεριοχρωματογραφικός προσδιορισμός συστατικών ελαίων		39.	Βύνης εκχυλισματική απόδοση	6.000
	α) λιπαρών οξέων	15.000	40.	Γαλλικού οξέος εστέρες	10.000
	β) λιπαρών οξέων - cis, trans	18.000	41.	Γλίνη υγρά	5.000
	γ) στερολών	18.000	42.	Γλυκερίνη (σε οίνο, ζύθο)	10.000
	δ) β' παλμιτικού οξέος	24.000	43.	Γλυκόζη κατά KOLTHOFF	6.000
	ε) κηρών	18.000	44.	Γλουταμινικού οξέος ενζυματικός προσδιορισμός	12.000
	στ) αλειφατικών αλκοολών	18.000	45.	Δεξτρίνες	5.000
	ζ) ερυθροδιόλης, ουβαόλης (επί πλέον των στερολών)	2.000	46.	Δεψικές ύλες	5.000
	η) αλογονωμένων πτητικών διαλυτών	12.000	47.	Δημητριακών ξένες προσμίξεις	4.000
	θ) στεροειδείς υδρογονάνθρακες (στιγμασταδιένιο κλπ)	15.000	48.	Δημητριακών προσδιορισμός κόκκων τεθραυσμένων κιτρίνων, ερυθρών κρητιδωμένων κ.λ.π.	4.000
4.	Αφλατοξινών προσδιορισμός με υγρή χρωματογραφία	36.000	49.	Δοκιμασία αλεύρων κατά PECKAR	4.000
5.	Αφλατοξινών προσδιορισμός με ELISA	25.000	50.	Ειδικό βάρος δημητριακών, ορύζης	4.500
6.	Άζωτο ολικό κατά KJELDAHL	12.000	51.	Εκχύλισμα (σε καφέ, τείο)	6.000
7.	Ακετόνη (σε όξος, οινόπνευμα)	5.000	52.	Ελαίου ποσοστό σε κονσέρβες κρέατος ιχθύων	3.000
8.	Άλατος μαγειρικού προσδιορισμός (σε τρόφιμα)	5.000	53.	Ελαίου ποσοστό σε χαλβά	6.000
9.	Αλδεΐδες χρωματομετρικώς (σε οινόπνευμα & ποτά)	7.000	54.	Ελαίων εξέταση σε υπεριώδες (λυχνία WOOD)	3.000
10.	Αλκαλικές γαίες (σε άλας)	3.000	55.	Θειικά άλατα (ανίχνευση)	3.000
			56.	Θειικά άλατα (προσδιορισμός)	6.000
			57.	Θειώδες οξύ ελεύθερο	4.000
			58.	Θειώδες οξύ ολικό	5.000
			59.	Θειώδες οξύ ολικό σε οίνους (γλυκείς & ερυθρούς)	6.000
			60.	Ιχθυελαίων ανίχνευση (σε φυτικά έλαια)	4.000
			61.	Ιχθύων ποσοστό (σε κονσέρβες)	2.500
			62.	Ιωδιούχο κάλιο (σε άλας)	4.000

63.	Καλίου σιδηροκυανιούχου ανίχνευση (σε οίνους)	3.000	105.	Σάκχαρα απ' ευθείας ανάγοντα κατά LANE-EYNON	7.000
64.	Καραμελόχρωμα (σε οίνους, λοιπά ποτά)	5.000	106.	Σάκχαρα ολικά κατά LANE-EYNON	10.000
65.	Κατάλοιπα καρβαμιδικών γεωργικών φαρμάκων	70.000	107.	Σαπωνοποιήσεως αριθμός	5.000
66.	Κατάλοιπα μεμονωμένου γεωργικού φαρμάκου σε τρόφιμα	18.000	108.	Σησαμελαίου ανίχνευση (στα έλαια)	4.000
67.	Κατάλοιπα οργανοφωσφορικών γεωργικών φαρμάκων σε τρόφιμα	75.000	109.	Σιμιγδαλιού ποσοστό διελεύσεως δια κοσκίνου	3.000
68.	Κατάλοιπα οργανοχλωριωμένων γεωργικών φαρμάκων σε τρόφιμα	70.000	110.	Σορβικού οξέος ανίχνευση	5.000
69.	Κατάλοιπα τριαζινών σε τρόφιμα	60.000	111.	Στερέο υπόλειμμα υπολογιστικώς (στο γάλα)	3.000
70.	Καφεΐνη (σε καφέ, τείο)	7.000	112.	Ταννίνη (στους οίνους)	8.500
71.	Καφέ, κόκκοι κατεστραμένοι, λεπτοδιάτρητοι ή ξένοι	3.000	113.	Τεχνητές γλυκαντικές ύλες (ανίχνευση) (κάθε μία)	4.000
72.	Κολλαγόνο	15.000	114.	Τεχνητές γλυκαντικές ύλες (προσδιορισμός) (κάθε μία)	7.000
73.	Κρέατος, ποσοστό σε κονσέρβες	3.000	115.	Τεχνητής χρώσης ανίχνευση	5.000
74.	Κυτταρίνη	12.000	116.	Τριγλυκερίδια με υγρή χρωματογραφία	15.000
75.	Λεκιθίνη	12.000	117.	Τρυγικό οξύ (στους οίνους) α) μέθοδος αναφοράς	10.000
76.	Λίπος κατά BONDZYSKI	5.000		β) μέθοδος συνήθης	5.000
77.	Λίπος κατά GERBER (σε γάλα)	5.000	118.	Υβρίδια (στους οίνους)	4.000
78.	Λίπος κατά COTTLIEBROESE	5.000	119.	Υδράργυρος με αυτόματο αναλυτή	12.000
79.	Λίπος κατά SOXHLET (σε παγωτά)	7.000	120.	β-Υδροξυανισόλη (ανίχνευση και προσδιορισμός)	10.000
80.	Λίπος κατά WELMANN (σε κακάο, σοκολάτα)	4.000	121.	β-Υδροξυτολουόλη (ανίχνευση και προσδιορισμός)	10.000
81.	Μεθυλική αλκοόλη σε όζος, οινοπνευματώδη ποτά (ανίχνευση)	6.000	122.	Υπόλειμμα σε τετραχλωράνθρακα (στα άλευρα)	4.000
82.	Μεθυλική αλκοόλη σε όζος, οινοπνευματώδη ποτά (προσδιορισμός)	12.000	123.	Φαινολοφθαλϋίνης ανίχνευση (στους οίνους)	3.000
83.	Μετουσιωτικά οινοπνεύματος με αέρια χρωματογραφία, κατ'ελάχιστον	15.000	124.	Φουρφουρόλη (σε οίνους οινοπνευματώδη ποτά)	15.000
84.	Μυρμηκικό οξύ	6.000	125.	Φυτικές πρωτεΐνες με ELISA	25.000
85.	Νάτριο ανθρακικό και Νάτριο όξινο ανθρακικό (σε σόδα)	4.000	126.	Φυτικές πρωτεΐνες με S.D.S. ηλεκτροφόρηση	25.000
86.	Νιτρικά άλατα σε τυριά	18.000	127.	Φωσφορικό οξύ (ως πεντοξειδίο του φωσφόρου)	7.000
87.	Νιτρικά άλατα σε αλλάντες και κρεατοσκευάσματα (ανίχνευση)	5.000	128.	Χλωριούχα (ανίχνευση)	3.000
88.	Νιτρικά άλατα σε αλλάντες και κρεατοσκευάσματα (προσδιορισμός)	7.000	129.	Χλωριούχα ογκομετρικώς (προσδιορισμός)	5.000
89.	Νιτρώδη άλατα	4.000	130.	Χροιά σακχάρους σε κλίμακα BRAUNSCHWEIG	4.000
90.	Νιτρώδη άλατα σε αλλάντες και κρεατοσκευάσματα (ανίχνευση)	5.000	131.	Χρωστικών συνθετικών ανίχνευση	4.000
91.	Νιτρώδη άλατα σε αλλάντες και κρεατοσκευάσματα (προσδιορισμός)	7.000	Άρθρο 4 Φάρμακα - Ναρκωτικά - Καλλυντικά		
92.	Οινόπνευμα (σε όζος)	4.000			
93.	Οινοπνευματικός Βαθμός (σε οινόπνευμα)	3.000	1.	Αλκαλικότης υάλου περιεκτών κατ' επιφάνεια	10.000
94.	Οξέα ανόργανα (σε όζος)	4.000	2.	Αλκαλικότης υάλου περιεκτών κατά μάζα	12.000
95.	Οξύτης αλεύρων	4.000	3.	Ανίχνευση ναρκωτικών ουσιών	24.000
96.	Οργανικές ουσίες στο νερό δι' υπερμαγνητικού καλίου	3.500	4.	Αντιδράσεις ανίχνευσης φαρμακευτικών ουσιών, απλών: εκάστη	6.000
97.	Οργανοληπτική εξέταση παρθένου ελαιολάδου (PANEL TEST)	18.000	5.	Αντιδράσεις ανίχνευσης φαρμακευτικών ουσιών, σύνθετων: εκάστη	18.000
98.	Ορύζης, τεθραυσμένοι, κρητιδωμένοι και λοιπών μορφών κόκκοι	3.000	6.	Διάφοροι προσδιορισμοί της φαρμακοποιίας σε υγειονομικά υλικά (γάζες, επιδέσμους, έμπλαστρα κ.λ.π.) εκάστος	5.000
99.	Οσπρίων κόκκοι προσβεβλημένοι	3.000	7.	Ποσοτικός προσδιορισμός φαρμακευτικών ουσιών απλών: εκάστος	12.000
100.	Ουρεθάνη σε αλκοολούχα ποτά και κρασιά	30.000	8.	Ποσοτικός προσδιορισμός φαρμακευτικών ουσιών σύνθετων: εκάστος	36.000
101.	Πίτυρα	7.000	9.	Ποσοτικός προσδιορισμός ναρκωτικών ουσιών	36.000
102.	Προσμίξεις ξένες (στα δημητριακά)	3.000	10.	Χρόνος αποσάθρωσης δισκίων	6.000
103.	Προσδιορισμός αγελαδινού γάλακτος με ισοηλεκτρική εστίαση οριζόντια	25.000			
104.	Προσδιορισμός αγελαδινού γάλακτος με ηλεκτροφόρηση κάθετη	15.000			

Άρθρο 4

Φάρμακα - Ναρκωτικά - Καλλυντικά

1.	Αλκαλικότητας υάλου περιεκτών κατ' επιφάνεια	10.000
2.	Αλκαλικότητας υάλου περιεκτών κατά μάζα	12.000
3.	Ανίχνευση ναρκωτικών ουσιών	24.000
4.	Αντιδράσεις ανίχνευσης φαρμακευτικών ουσιών, απλών: εκάστη	6.000
5.	Αντιδράσεις ανίχνευσης φαρμακευτικών ουσιών, σύνθετων: εκάστη	18.000
6.	Διάφοροι προσδιορισμοί της φαρμα- κοποιίας σε υγειονομικά υλικά (γάζες, επιδέσμους, έμπλαστρα κ.λ.π.) έκαστος	5.000
7.	Ποσοτικός προσδιορισμός φαρμακευ- τικών ουσιών απλών: έκαστος	12.000
8.	Ποσοτικός προσδιορισμός φαρμακευ- τικών ουσιών σύνθετων: έκαστος	36.000
9.	Ποσοτικός προσδιορισμός ναρκωτικών ουσιών	36.000
10.	Χρόνος αποσάθρωσης δισκίων	6.000

Άρθρο 5					
Καύσιμα - Λιπαντικά					
Βενζίνες					
1.	Απόσταξη ASTM D-86	6.000	35.	Διείσδυση γράσσου ASTM D-217	10.000
2.	Αριθμός εξουδετερώσεως ASTM D-974	6.000	36.	Επίδραση επί χαλκού ASTM D-126	16.000
3.	Αριθμός οκτανίου (MON) ASTM D-2700	20.000	37.	Ικανότητα γράσσων να προστατεύουν από διάβρωση ASTM D-1743	18.000
4.	Αριθμός οκτανίου (RON) ASTM D-2699	20.000	38.	Κατειργασμένη διείσδυση ASTM D-217	18.000
5.	Αρωματικά (αεριοχρωματογραφικώς) ASTM D-4267	25.000	39.	Ξένες ύλες FED 3005	6.000
6.	Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος ASTM D-130	6.000	40.	Σημείο στάξεως ASTM D-566	8.000
7.	Θειάφι ASTM D-2622	18.000	41.	Σημείο στάξεως (ευρείας περιοχής) ASTM D-2265	7.000
8.	Θερμότητα καύσεως υγρών υδρογονανθράκων με θερμιδόμετρο ASTM D-240	20.000	42.	Σταθερότητα των γράσσων σε οξείδωση ASTM D-942	20.000
9.	Θερμότητα καύσεως υδρογονανθρακικών καυσίμων με θερμιδόμετρο ASTM D-2382	25.000	43.	Συμπεριφορά σε υψηλή πίεση ASTM D-2596	25.000
10.	Μόλυβδος ASTM D-2622	18.000	44.	Τάση διαφυγής γράσσων από τα έδρανα ASTM D-1263	22.000
11.	Νερό και υπόσθημα με φυγοκέντρωση ASTM D-2709	6.000	Ορυκτέλαια		
12.	Ολεφίνες και αρωματικά ASTM D-1019	15.000	45.	Αδιάλυτα σε μεταχειρισμένα ορυκτέλαια ASTM D-893	5.000
13.	Ολεφίνες και αρωματικά από τον αριθμό βρωμίου και την απορρόφηση θειικού οξέος ASTM D-875	20.000	46.	Ανθρακούχο υπόλειμμα κατά CONRADSON ASTM D-189	13.000
14.	Ποιοτικός προσδιορισμός κινιζαρίνης (Απόφαση Α.Χ.Σ. 412/92)	4.000	47.	Ανθρακούχο υπόλειμμα κατά RAMSBOTTOM ASTM D-524	12.000
15.	Ποιοτικός προσδιορισμός φουρφουρόλης (Α.Χ.Σ. 38/92)	4.000	48.	Ανόργανος οξύτης IP - 182	3.000
16.	Ποσοτικός προσδιορισμός κινιζαρίνης (Απόφαση Α.Χ.Σ. 412/92)	10.000	49.	Αντοχή στη διάτμηση ASTM D-3945	18.000
17.	Ποσοτικός προσδιορισμός φουρφουρόλης (Α.Χ.Σ. 38/92)	10.000	50.	Απώλεια εξατμίσεως ASTM D-972	18.000
18.	Προσδιορισμός οξυγονούχων	25.000	51.	Απώλεια εξατμίσεως κατά NOAK	15.000
19.	Πυκνότητα και ειδικό βάρος ASTM D-1298	2.000	52.	Αραίωση μεταχειρισμένων ορυκτελαίων με βενζίνη ASTM D-322	12.000
20.	Σταθερότητα σε οξείδωση ASTM D-525	22.000	53.	Αραίωση μεταχειρισμένων ορυκτελαίων με βενζίνη ASTM D-3525	18.000
21.	Σταθερότητα σε οξείδωση (δυναμικά κομμώδη) ASTM D-873	22.000	54.	Αραίωση μεταχειρισμένων ορυκτελαίων με πετρέλαιο ASTM D-3524	18.000
22.	Τάση ατμών κατά REID ASTM D-323	13.000	55.	Αριθμός εξουδετερώσεως ASTM D-664	10.000
23.	Υπάρχοντα κομμώδη ASTM D-381	16.000	56.	Αριθμός κατακρημνίσεως ASTM D-91	6.000
Γαϊάνθρακες			57.	Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος ASTM D-130	7.000
24.	Θείο ASTM D-3177	12.000	58.	Δοκιμή αλατονεφώσεως ASTM D-117	20.000
25.	Θερμογόνος δύναμη ASTM D-2015	25.000	59.	Δοκιμή διόδου FED - 3456	15.000
26.	Μόνιμος άνθρακας ASTM D-3172	4.000	60.	Ειδικό βάρος API ASTM D-287	2.000
27.	Πτητικά ASTM D-3175	9.000	61.	Θειάφι ASTM D-1552	12.000
28.	Σημείο τήξεως τέφρας ASTM D-271	22.000	62.	Θειάφι ASTM D-2622	12.000
29.	Τέφρα ASTM D-3174	7.000	63.	Θειική τέφρα ASTM D-874	10.000
30.	Υγρασία ASTM D-3302	6.000	64.	Ιχνη ιζημάτων σε ορυκτέλαια ASTM D-2273	5.000
Γράσσα			65.	Κινηματικό ιξώδες ASTM D-445	9.000
31.	Ανάλυση γράσσου		66.	Μετατροπή κινηματικού ιξώδους σε ιξώδες κατά SAYBOLT ASTM D-2161	2.000
α)	Τέφρα ASTM D-128	9.000	67.	Ολικός αριθμός βάσεων ASTM D-2896	15.000
β)	Σάπων ASTM D-128	16.000	68.	Προστασία μετάλλων από διάβρωση σε θάλαμο υγρασίας ASTM D-1748	20.000
γ)	Ασαπνωποιήτα ASTM D-128	8.000	69.	Προστασία στροβιλελαίων από τη διάβρωση του ύδατος ASTM D-665	7.000
δ)	Ελεύθερο άλκαλι ASTM D-128	6.000	70.	Πυκνότητα και ειδικό βάρος ASTM D-1298	2.000
ε)	Ελεύθερο οξύ ASTM D-128	6.000	71.	Σημείο αναφλέξεως και καύσεως ASTM D-92	8.000
στ)	Λίπη ASTM D-128	7.000	72.	Σημείο ροής ASTM D-97	8.000
ζ)	Γλυκερίνη ASTM D-128	7.000	73.	Σταθερό σημείο ροής FED - 203	16.000
η)	Αδιάλυτα ASTM D-128	6.000	74.	Σταθερότητα και αναμειξιμότητα FED - 3470	6.000
32.	Αντίσταση στην απόπλυση από νερό ASTM D-1264	14.000	75.	Σταθερότητα σε υπερήχους ορυκτελαίων με πολυμερή ASTM D-2603	20.000
33.	Απώλεια εξατμίσεως γράσσου ASTM D-972	20.000	76.	Υδωρ και υπόσθημα ASTM D-2709	5.000
34.	Διαχωρισμός ορυκτελαίου από γράσο FED 321	18.000	77.	Υπολογισμός δείκτη ιξώδους ASTM D-2270	5.000
			78.	Υπολογισμός ιξώδους γραφικώς ASTM D-341	3.000
			79.	Φαινόμενο ιξώδες σε χαμηλές θερμοκρασίες ASTM D-2602	18.000

80.	Φωσφόρος σε ορυκτέλαια και πρόσθετα ASTM D-1091 1	6.000	127.	Υδωρ ASTM D-95	8.000
81.	Χαρακτηριστικά αφρισμού ορυκτελαίων ASTM D-892	10.000	128.	Υδωρ και υπόστημα δια φυγοκεντρήσεως ASTM D-1796	5.000
82.	Χαρακτηριστικά γαλακτώσεως ορυκτελαίων ASTM D-1401	7.000	129.	Υδωρ και υπόστημα με απόσταξη ASTM D-96	6.000
83.	Χαρακτηριστικά οξειδώσεως ορυκτελαίων ατμοστροβίλων ASTM D-943	18.000	Άρθρο 6		
84.	Χημική ανάλυση μετάλλων σε ορυκτέλαια, έκαστο ASTM D-811	10.000	Πυροσβεστήρες τύπου HALON		
85.	Χλώριο (μέθοδος αλκοολικού νατρίου) ASTM D-1317	7.000	1.	Αεριοχρωματογραφική ανάλυση πυροσβεστήρων HALON	25.000
86.	Χλώριο (μέθοδος οβίδας) ASTM D-808	10.000	2.	Νερό (KARL FISCHER)	14.000
Πετρέλαιο εσωτερικής καύσεως DIESEL			3.	Οξύτητα περιεχομένου HALON ISO-1303	9.000
87.	Ανθρακούχο υπόλειμμα κατά CONRADSON ASTM D-189	13.000	4.	Σημείο ζέσεως πυροσβεστήρων	6.000
88.	Ανθρακούχο υπόλειμμα κατά RAMSBOTTOM ASTM D-524	12.000	5.	Φασματοφωτομετρία IR πυροσβεστήρων κόνεως	12.000
89.	Απόσταξη ASTM D-86	7.000	Άσφαλτος οδοστρώσας		
90.	Αριθμός εξουδετερώσεως ASTM D-974	6.000	6.	Απώλεια θερμάνσεως ASTM D-6	8.000
91.	Αριθμός κετανίου ASTM D-613	20.000	7.	Διαλυτότητα σε CCl ₄ ASTM D-165	10.000
92.	Δείκτης κετανίου ASTM D-976	7.000	8.	Διαλυτότητα σε CS ₂ AASHTO T-44	10.000
93.	Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος ASTM D-130	7.000	9.	Διείσδυση ASTM D-5	8.000
94.	Θειάφι ASTM D-2622	12.000	10.	Δείκτης διεισδύσεως (υπολογιστικώς)	5.000
95.	Θερμότητα καύσεως ASTM D-240	20.000	11.	Ειδικό βάρος	2.000
96.	Θερμότητα καύσεως ASTM D-2382	24.000	12.	Ολκιμότητα ASTM D-113	8.000
97.	Κινηματικό και δυναμικό ιξώδες ASTM D-445	9.000	13.	Παραφίνη DIN - 1955	12.000
98.	Ολεφινικοί και αρωματικοί υδρογονάνθρακες ASTM D-1019	15.000	14.	Σημείο αναφλέξεως ASTM D-92	8.000
99.	Ποιότητα καύσεως κεροζίνης ASTM D-187	7.000	15.	Σημείο μαλθώσεως ASTM D-36	8.000
100.	Πυκνότητα και ειδικό βάρος ASTM D-1298	2.000	16.	Τέφρα ASTM D-482	9.000
101.	Σημείο αναφλέξεως ASTM D-93	8.000	Βερνικοχρώματα		
102.	Σημείο αναφλέξεως κατά TAG ASTM D-55	8.000	17.	Δοκιμή βαφής	4.000
103.	Σημείο ανιλίνης ASTM D-611	12.000	18.	Ειδικό βάρος	5.000
104.	Σημείο καπνού ASTM D-1322	8.000	19.	Εμφάνιση ξηρού υμένος	5.000
105.	Σημείο ροής ASTM D-97	8.000	20.	Ιξώδες	10.000
106.	Σημείο φράξεως ψυχρού φίλτρου	14.000	21.	Καλυπτική ικανότητα	14.000
107.	Τέφρα ASTM D-482	9.000	22.	Ολικά στερεά	12.000
108.	Υδωρ και υπόστημα ASTM D-1796	6.000	23.	Σημείο αναφλέξεως	8.000
109.	Χρώμα ASTM D-1500	4.000	24.	Σταθερότητα χρώματος σε εναποθήκευση	35.000
110.	Χρώμα κατά SAYBOLT ASTM D-156	4.000	25.	Σταθερότητα χρώματος σε θέρμανση	10.000
Πετρέλαιο εξωτερικής καύσεως (MAZOYT)			26.	Σταθερότητα χρώματος σε ψύξη	10.000
111.	Ανθρακούχο υπόλειμμα κατά RAMSBOTTOM ASTM D-524	12.000	27.	Υμενογόνο συστατικό	12.000
112.	Ασφαλτένια IP - 143	25.000	28.	Χρόνος ξηράνσεως	6.000
113.	Βανάδιο ASTM D-1548	20.000	29.	Χρωστικές	14.000
114.	Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος ASTM D-130	7.000	Κερί		
115.	Ειδικό βάρος ASTM D-287	3.000	30.	Ανίχνευση στεατίνης, παραφίνης, κολοφωνίου κάθε μία	7.000
116.	Θειάφι ASTM D-129	12.000	31.	Αριθμός οξέων και αριθμός εστέρων	10.000
117.	Θειάφι ASTM D-2622	12.000	32.	Αριθμός σαπωνοποιήσεως και αριθμός σχέσεως	5.000
118.	Θερμότητα καύσεως ASTM D-240	20.000	33.	Δοκιμή WEIN WURM	15.000
119.	Θερμότητα καύσεως ASTM D-2382	25.000	34.	Σημείο πήξεως	6.000
120.	Ίζημα δι' εκχυλίσεως ASTM D-473	9.000	Κρεοζωτέλαιο		
121.	Ιξώδες κατά REDWOOD IP - 70	8.000	35.	Αδιάλυτα σε τολουόλιο B.S. - 144	7.000
122.	Πυκνότητα και ειδικό βάρος ASTM D-1298	3.000	36.	Απόσταξη B.S. - 144	25.000
123.	Σημείο αναφλέξεως ASTM D-93	8.000	37.	Ειδικό βάρος B.S. - 144	3.000
124.	Σημείο ροής ASTM D-97	8.000	38.	Ειδικό βάρος κλασμάτων B.S. - 144	8.000
125.	Τέστ OLIENSIS	5.000	39.	Οξίνα συστατικά B.S. - 144	12.000
126.	Τέφρα ASTM D-482	9.000	40.	Προσδιορισμός ναφθαλίνης	25.000
			41.	Προσδιορισμός βενζο-α-πυρενίου WEI/1985	30.000
			42.	Υδωρ B.S. - 144	14.000

Λάδια μετασχηματιστών			88. Δοκιμή DOCTOR ASTM D-484	8.000
43. PCB's σε λάδια μετασχηματιστών			89. Ολεφινικοί και αρωματικοί υδρογονάνθρακες ASTM D-1019	15.000
α) αεριοχρωματογραφικώς	45.000		90. Οξύτητα υπολειμμάτων αποστάξεως ASTM D-1093	5.000
β) με KIT	40.000		91. Σημείο αναφλέξεως ASTM D-93	8.000
Λινέλαιο			92. Σημείο ανιλίνης ASTM D-611	12.000
44. Αντίδραση MORAWSKY	5.000		93. Ύδωρ και υπόστημα ASTM D-2709	5.000
45. Απώλεια εξατμίσεως ASTM D-555	7.000		94. Χρώμα ASTM D-156	4.000
46. Αριθμός βουτυροδιαθλασιμέτρου ASTM D-555	4.000		Υγρά φρένων	
47. Αριθμός ιωδίου ASTM D-555	12.000		95. Ανοχή ύδατος SAEJ-1703	5.000
48. Αριθμός οξέων ASTM D-555	10.000		96. Αντοχή σε οξειδωση SAEJ-1703	9.000
49. Αριθμός σαπωνοποίησης ASTM D-555	6.000		97. Διάβρωση μετάλλων SAEJ-1703	8.000
50. Ασαπωνοποιητά ASTM D-555	8.000		98. Δοκιμή αναμίξεως SAEJ-1703	6.000
51. Ειδικό βάρος ASTM D-555	2.000		99. Ενεργός οξύτητα ASTM D-664	5.000
52. Σημείο αναφλέξεως ASTM D-93	8.000		100. Πίδραση επί ελαστικού SAEJ-1703	12.000
53. Τέφρα ASTM D-555	9.000		101. Ιξώδες ASTM D-445	9.000
54. Χρόνος ξηράνσεως ASTM D-555	6.000		102. Ποσοστό εξατμίσεως SAEJ-1703	8.000
55. Χρώμα ASTM D-154	4.000		103. Ρευστότητα και εμφάνιση σε χαμηλές θερμοκρασίες SAEJ-1703	8.000
Ναφθαλίνη			104. Σημείο αναφλέξεως ASTM D-92	8.000
56. Ανίχνευση θειικών	5.000		105. Σημείο ζέσεως ASTM D-1120	6.000
57. Ανίχνευση φαινολών - κρεζολών	8.000		106. Σταθερότητα του υγρού SAEJ-1703	8.000
58. Αντίδραση (οξύτητα ή αλκαλικότητα)	3.000		Υγραέρια	
59. Δοκιμή δια θειικού οξέος	8.000		107. Βουτάνιο και βαρύτερα ASTM D-2163	12.000
60. Δοκιμή διαλυτότητας	5.000		108. Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος ASTM D-1838	8.000
61. Δοκιμή εξαχνώσεως	7.000		109. Ειδικό βάρος ASTM D-1657	8.000
62. Δοκιμή επί μαλλίνου υφάσματος	7.000		110. Θειάφι ASTM D-2784	12.000
63. Σημείο τήξεως	6.000		111. Πεντάνιο και βαρύτερα ASTM D-2163.1	2.000
Πολτός θερινός και χειμερινός			112. Πτητικότητα ASTM D-1837	8.000
64. Απόσταξη ορυκτελαίου ASTM D-447	12.000		113. Σημείο δρόσου NGBA - 2140	8.000
65. Γαλακτωματοποιητική ικανότητα	8.000		114. Τάση ατμών ASTM D-1267	15.000
66. Μη θειούμενο υπόλειμμα ASTM D-483	12.000		115. Υπόλειμμα εξατμίσεως και παρατήρηση ελαιώδους κηλίδας ASTM D-2158	5.000
67. Προσδιορισμός ορυκτελαίου	12.000		Άρθρο 7	
Τερεβινθέλαιο			Υφάσματα βαμβακερά - μάλλινα	
68. Απόσταξη	6.000		1. Αδιαβροχία υφασμάτων (μέθοδος Spray test)	3.500
69. Δείκτης διάθλασης	3.000		2. Αδιαβροχία υφασμάτων (μέθοδος υδροστατικής πίεσης προ καταϊωνισμού)	3.500
70. Διαλυτότης σε αλκοόλη	4.000		3. Αδιαβροχία υφασμάτων (μέθοδος υδροστατικής πίεσης μετά καταϊωνισμό)	5.500
71. Ειδικό βάρος	2.000		4. Αδιαβροχία υφασμάτων (κρίσιμο ύψος προ καταϊωνισμού)	3.500
72. Οξύτης	3.000		5. Αδιαβροχία υφασμάτων (κρίσιμο ύψος μετά καταϊωνισμό)	5.500
73. Πολυμερισμός	10.000		6. Αδιαβροχία μετά από πλύσεις ή ξηρά κάθαρση	6.000
74. Υπόλειμμα εξατμίσεως	3.000		7. Ακαυσίας δοκιμασία (μέθοδος για ενδύματα ή για υφάσματα που προορίζονται για ενδύματα)	10.000
75. Χρώμα	3.000		8. Ακαυσίας δοκιμασία (μέθοδος για τάπητες)	8.000
Υγρά αντιπηκτικά			9. Αμινών προσδιορισμός (ποιοτικά-ποσοτικά)	30.000
76. Διατηρούμενη αλκαλικότητα ASTM D-1121	10.000		10. Αμύλου προσδιορισμός	7.000
77. Ειδικό βάρος ASTM D-1122	2.000		11. Αντισκωρικής ουσίας προσδιορισμός	5.000
78. Ενεργός οξύτητα ASTM D-1287	5.000		12. Αντοχή ινών στην ολίσθηση	5.000
79. Προσδιορισμός γλυκολών	11.000		13. Αντοχή κρόκης και στήμονος στον εφελκυσμό (για κάθε δ/νση)	3.500
80. Σημείο αναφλέξεως ASTM D-92	8.000			
81. Σημείο ζέσεως ASTM D-1120	7.000			
82. Σημείο πήξεως ASTM D-1172	8.000			
83. Τέφρα ASTM D-1119	9.000			
Υγρά καθαριστηρίων				
84. Απορρόφηση θειικού οξέος ASTM D-484	8.000			
85. Απόσταξη ASTM D-86	6.000			
86. Αριθμός βρωμίου ASTM D-1159	15.000			
87. Διάβρωση χαλκίνου ελάσματος ASTM D-130	6.000			

14.	Αντοχή κρίσης και στήμονος στον εφελ- κυσμό για κάθε δ/νση (σε δοκίμια δια- στάσεων 10 X 36)	4.500	54.	Τέφρας αλκαλικότητας	3.000
15.	Αντοχή κρίσης και στήμονος στον εφελ- κυσμό (μετά κατεργασίες) (για κάθε δ/νση)	4.500	55.	Τίτλος ινός (μικροσκοπικά)	8.000
16.	Αντοχή στη διάρρηξη πλεκτών (μέθοδος σφαίρας)	4.500	56.	Τίτλος νημάτων (Denier, tex, μετρικός αριθμός κ.λ.π.)	4.000
17.	Αντοχή στο σχίσμο κατά Elmendorf	3.500	57.	Υγρασία	3.000
18.	Αντοχή στο χνούδιασμα (Pilling)	5.000	58.	Υδατοδιαλυτών ουσιών, χλωριούχων και θειικών αλάτων προσδιορισμός	4.000
19.	Αντοχή χρωματισμών στην ξηρή κάθαρση	3.500	59.	Ύφανση (είδος)	3.000
20.	Αντοχή χρωματισμών στην πλύση	3.500	60.	Υδροφιλία	3.000
21.	Αντοχή χρωματισμών στο θαλάσσιο ύδωρ	3.500	61.	Φορμαλδεϋδης ελεύθερης προσδιορισμός	30.000
22.	Αντοχή χρωματισμών στο νερό	3.500		Τίλματα	
23.	Αντοχή χρωματισμών στον ιδρώτα	3.500	62.	Ζωϊκές και φυτικές ίνες πλην βάμβακος	3.000
24.	Αντοχή χρωματισμών στο φώς	3.500	63.	Κλωστές βραχείες	3.000
25.	Αντοχή χρωματισμών στο φώς (Λυχνία ξένου) (δρχ./ώρα)	300	64.	Ξένες ύλες (άκλωσται)	3.000
26.	Αντοχή στο χλώριο	3.500		Γάζες - Βαμβάκι	
27.	Απώλεια δι' εκπλύσεως	4.000	65.	Επιφανειοδραστικές ουσίες	3.000
28.	Απώλεια δι' εκπλύσεως σε υφάσματα τύπου Ντόκ	3.000	66.	Ξένες ύλες (μικροσκοπικώς)	2.000
29.	Ασηψίας δοκιμασία δι' ενταφιασμού (αντοχή στον εφελκυσμό στήμονα και κρίσης)	6.000	67.	Οξύτης ή αλκαλικότητας	3.000
30.	Βαθμός μερσερισμού στο βαμβάκι	7.000	68.	Φθορισμός	3.000
31.	Βάμβακος ποιότητας	3.000		Άρθρο 8	
32.	Βάρος ανά τετραγωνικό μέτρο	3.500		Πλαστικά	
33.	Εκχυλίσιμες ουσίες δι' οργανικών διαλυτών	6.000	1.	Αντοχή στον εφελκυσμό (για κάθε δ/νση)	4.000
34.	Έλεγχος αντίστασης υφασμάτων σε διαβροχή δια λιπαρών ουσιών	5.000	2.	Αντοχή στο σχίσμο(για κάθε δ/νση)	3.500
35.	Ελαίων, λιπαρών υλών και κηρών προσδιορισμός	6.000	3.	Βάρος	3.500
36.	Επιμήκυνση στήμονα και κρίσης (για κάθε δ/νση)	3.500	4.	Δείκτης ροής	10.000
37.	Ερίου λεπτότητας (finesse), μέθοδος μικροσκοπίου	8.000	5.	Ειδικό βάρος πλαστικού	6.000
38.	Κλωστών αριθμός, μορφή και είδος (στήμονα και κρίσης)	3.000	6.	Έλεγχος απορρόφησης ύδατος (DIN 8061)	6.000
39.	Κλωστών ομοιομορφία	2.000	7.	Έλεγχος συμπεριφοράς κατόπιν θερμικής επεξεργασίας (DIN 8061)	4.000
40.	Κλωστών αριθμός στρίψεων	3.500	8.	Επιμήκυνση θραύσης (για κάθε δ/νση)	5.000
41.	Λιπαρές ύλες σε αδιάβροχα	7.000	9.	Εύρεση γραμμικού ή διακλαδισμένου πολυαιθυλενίου (P.E.)	20.000
42.	Μετάλλων (αντιμονίου, μαγγανίου, σιδήρου, τιτανίου, χαλκού, χρωμίου, ψευδαργύρου) προσδιορισμοί, έκαστος	10.000	10.	Παλαίωση πλαστικού (θέρμανση, όζον, ψύξη) το καθένα	10.000
43.	Οξύτης ενεργός (pH)	4.000	11.	Πάχος	2.000
44.	Ουρίας, φορμαλδεϋδης και δεδομένων άλλων αμινοφορμαλδεϋδικών ρητινών προσδιορισμός	15.000	12.	Ποιοτικός προσδιορισμός πλαστικών α) Χρωστικές αντιδράσεις (κάθε μία)	4.000
45.	Προσδιορισμός ποιοτικός (σύνθεση υφασμάτων), για κάθε συστατικό	3.000		β) Με φασματοφωτομετρία υπερύθρου (I.R.)	10.000
46.	Προσδιορισμός ποσοτικός διμερών και τριμερών μιγμάτων υφανσίμων, για κάθε συστατικό	4.000		γ) Με Διαφορική Θερμική Ανάλυση (D.S.C.) (για κάθε συστατικό)	5.000
47.	Προσδιορισμός ποσοτικός διαφόρων μη ινωδών ουσιών	12.000	13.	Ποσοτικός προσδιορισμός μονομερούς στυρενίου	20.000
48.	Προσδιορισμός περιεχομένου οξέος στο μαλλί	16.000	14.	Ποσοτικός προσδιορισμός VCM με αέριο χρωματογραφία	20.000
49.	Προσδιορισμός PCP	30.000	15.	Προκατεργασία πλαστικού (αφαίρεση προσθέτων)	10.000
50.	Πρόσφυση επικαλύψεων (μέθοδος συγκολλητικής ουσίας)	7.000	16.	Προσδιορισμός ελεύθερης φορμαλδεϋδης	20.000
51.	Συστολή (στήμονα και κρίσης)	4.000	17.	Προσδιορισμός ελεύθερης μελαμίνης	20.000
52.	Συνεχείς και μη συνεχείς ίνες (διάκριση)	5.000	18.	Προσδιορισμός ακεταλδεϋδης	20.000
53.	Τέφρα	5.000	19.	Προσδιορισμός μολύβδου σε σωλήνες (DIN 8061)	10.000
			20.	Ψαθυρότητα	8.000
				Αφρώδη πλαστικά	
			21.	Αντοχή στον εφελκυσμό αφρώδους πλα- στικού (για κάθε δ/νση)	5.000
			22.	Αντοχή στο σχίσμο αφρώδους πλαστικού (για κάθε δ/νση)	4.000
			23.	Απώλεια ύψους μετά σταθερή παραμόρφωση	6.000

24.	Καθορισμός πρώτης ύλης πλαστικού	8.000	11.	Είδος δέψεως	5.000
25.	Πάχος αφρώδους	3.000	12.	Εκπλυνόμενα δι' ύδατος συστατικά	5.000
	Πλαστικά σε επαφή με τρόφιμα		13.	Ενεργός οξύτητα (pH)	4.000
26.	Καθαρότητα χρωστικής		14.	Επιφανειακή συστολή	3.000
	α)Μεταλλαόπως στο άρθρ. 12		15.	Θειικό οξύ ελεύθερο	6.000
	β)Αμίνες	30.000	16.	Θειικά άλατα υδατοδιαλυτά	6.000
	γ)Ανθρακες	5.000	17.	Θερμοκρασία συρρίκνωσης	10.000
	δ)PCBs	30.000	18.	Κάμψεως δοκιμασία	4.000
27.	Μετανάστευση βαρέων μετάλλων το καθένα (συν την αντίστοιχη τιμή του μετάλλου - άρθρ. 12)	10.000	19.	Λιπαρές ύλες	6.000
28.	Οπτικός έλεγχος μετανάστευσης χρωστικής (για κάθε εξομοιωτή)	5.000	20.	Μη σαπωνοποιησιμες ύλες	6.000
29.	Προσδιορισμός γενικής μετανάστευσης		21.	Παρανιτροφαινόλη	30.000
	α) σε λάδι ή άλλο λιπαρό εξομοιωτή	50.000	22.	Πάχος δέρματος	3.000
	β) σε υδατικό εξομοιωτή	25.000	23.	Τέφρα	5.000
30.	Προσδιορισμός ειδικής μετανάστευσης		24.	Υγρασία	3.000
	α) σε λάδι ή άλλο λιπαρό εξομοιωτή	50.000	25.	Υγροσκοπικότης	4.000
	β) σε υδατικό εξομοιωτή	25.000	26.	Χρωματισμού αντοχή στην κηλίδωση	3.500
31.	Προσδιορισμός ποσοτικής σύστασης πλαστικού		27.	Χρωματισμού αντοχή στην τριβή	3.500
	α) Προσδιορισμός μονομερούς	20.000	28.	Χλωριούχα άλατα υδατοδιαλυτά	3.000
	β) Προσδιορισμός προσθέτου	20.000	29.	Χρώμιο	10.000
Άρθρο 9			Άρθρο 11		
Ελαστικά			Χαρτί		
1.	Αντοχή στη διάσχιση	6.000	1.	Ανίχνευση νίτρου στα τσιγαρόχαρτα	5.000
2.	Αντοχή στην επίδραση όζοντος (7 ημέρες)	20.000	2.	Ανίχνευση χρωστικής στα τσιγαρόχαρτα	6.000
3.	Αντοχή στην τριβή προ παλαίωσης	6.000	3.	Αντοχή στη διάτρηση κατά MUELLENISO 2758,2759	4.000
4.	Αντοχή στην τριβή μετά από παλαίωση	8.000	4.	Αντοχή στις αναδιπλώσεις κατά SCHOPPER ISO 5626	7.000
5.	Διόγκωση στη βενζίνη	5.000	5.	Αντοχή στον εφελκυσμό (για κάθε δ/νση) ISO 1924-1	3.500
6.	Ειδικό βάρος	5.000	6.	Αντοχή στο σχίσιμο κατά Elmendorf (για κάθε δ/νση)ISO 1974	3.500
7.	Επιμήκυνση προ παλαιώσεως	6.000	7.	Απορροφητικότης κατά ASTM 824 σε λεπτά απορροφητικά χαρτιά	4.000
8.	Επιμήκυνση μετά από παλαίωση 2 ημερών	8.000	8.	Αριθμός Dennisson	3.500
9.	Επιμήκυνση μετά από παλαίωση 70 ωρών	10.000	9.	Βαθμός απορρόφησης μελανιού (I.G.T.)	8.000
10.	Επιμήκυνση μετά από παλαίωση 7 ημερών	12.000	10.	Βαθμός κολλαρίσματος (Codd test)ISO 535	4.000
11.	Εφελκυσμός σε 400% ή 200% επιμήκυνση (μέτρο ελαστικότητας)	8.000	11.	Βάρος ISO 536	3.000
12.	Εφελκυσμός προ παλαίωσης	6.000	12.	Διαπερατότητα κατά Bendsten ISO 5636/3	5.000
13.	Εφελκυσμός μετά από παλαίωση 2 ημερών	8.000	13.	Διαπερατότητα κατά GUERLEY ISO 5636/5	4.000
14.	Εφελκυσμός μετά από παλαίωση 70 ωρών	10.000	14.	Διάχυση χρώματος στα γραμματόσημα	2.000
15.	Εφελκυσμός μετά από παλαίωση 7 ημερών	12.000	15.	Δοκιμασία δυσκαμψίας (Stiffness) ISO 2493	5.000
16.	Σκληρότητα προ παλαιώσεως	3.000	16.	Ενεργός οξύτητα (pH)ISO 6588	4.000
17.	Σκληρότητα μετά από παλαίωση	6.000	17.	Επιμήκυνση θραύσης (για κάθε δ/νση) ISO 1924-1	3.500
18.	Σκληρότητα μετά από παλαίωση στους -17,7°C	6.000	18.	Επιπεδότητα κατά Bekk ISO 5627	6.000
19.	Τέφρα	4.000	19.	Επιπεδότητα κατά Beudtsen ISO 8791/2	5.000
Άρθρο 10			20.	Επιφανειακή αντοχή στο χνούδιασμα (I.G.T.)ISO 3783	8.000
Δέρματα			21.	Εύρεση τύπου χαρτιού (περγαμηνοειδές, Velvet, NCR, ιλλουστρασιόν κλπ.)	6.000
1.	Αδιαβροχία κατά Bally	10.000	22.	Κατεύθυνση ινών	2.000
2.	Αντοχή σε εφελκυσμό και επιμήκυνση (για κάθε δ/νση)	5.000	23.	Μεταβολή διαστάσεων με την υγρασία (Hygroexpansivity)ISO 8226-1-2	4.000
3.	Αντοχή στη διάσχιση (για κάθε δ/νση)	5.000	24.	Οπτικές ιδιότητες κατά PHOTOVOLT	
4.	Αντοχή στην αποκόλληση σόλας σε έτοιμο παπούτσι	8.000	α)	Λευκότητα ASTM E 313	5.000
5.	Αντοχή στις κάμψεις	10.000	β)	Αδιαφάνεια ISO 2471	5.000
6.	Απορρόφηση ύδατος	3.000	γ)	Στιλπνότητα TAPPI T 480	5.000
7.	Δερμική ουσία	10.000	δ)	Λαμπρότητα ISO 2470	5.000
8.	Διαπερατότητα υδρατμών	10.000	25.	Πάχος ISO 534	3.000
9.	Διαφορά pH μετά από αραίωση στο διπλάσιο	4.000	26.	Ποιοτικός προσδιορισμός ανόργανων συστατικών σε επιχρισμένα χαρτιά (για κάθε συστατικό)	6.000
10.	Είδος δέρματος	5.000			

27.	Ποιοτικός προσδιορισμός οργανικών ουσιών σε επιχρισμένα ή εμπεποτισμένα χαρτιά (για κάθε συστατικό)	5.000	19.	Προσδιορισμοί πολυτίμων μετάλλων σε κράμματα	
28.	Ποσοστό στιγμάτων TAPPI T 437	6.000	α) Ag, Au, Pd		13.000
29.	Ποσοτικός προσδιορισμός αμύλου	7.000	β) Pt, Rh, Ir		15.000
30.	Ποσοτικός προσδιορισμός ανόργανων συστατικών σε επιχρισμένα χαρτιά (για κάθε συστατικό)	10.000	20.	Προσδιορισμός αργύρου σε κράμματα Ag (ογκομετρική μέθοδος)	7.000
31.	Ποσοτικός προσδιορισμός γλυκερίνης	8.000	21.	Προσδιορισμός αργύρου σε υγρά φωτογραφικά και ακτινογραφικά	10.000
32.	Ποσοτικός προσδιορισμός πλαστικών επικαλύψεων	10.000	22.	Προσδιορισμός διαύγειας (διαφάνειας) κεραμικών	5.000
33.	Σύσταση χαρτιού ποιοτικά (μηχανικός, χημικός πολτός, ράκη, τεχνητές ίνες) (για κάθε συστατικό)	3.000	23.	Προσδιορισμός ηλεκτρικής αγωγιμότητας σε νερό συσσωρευτών	5.000
34.	Σύσταση χαρτιού ποσοτικά (για κάθε συστατικό) ISO 9184/3	5.000	24.	Προσδιορισμός πάχους επιμεταλλώσεως (βαρυμετρική μέθοδος)	7.000
35.	Ταχύτης αποσύνθεσης σε λεπτά απορροφητικά χαρτιά (tissue)	3.000	25.	Προσδιορισμός πάχους επιμεταλλώσεως (μέθοδος μικροσκοπίου)	12.000
36.	Υγρασία ISO 287	3.000	26.	Προσδιορισμός PH σε διαλύματα δια πεχαμέτρου	5.000
37.	Τέφρα ISO 2144	5.000	27.	Προσδιορισμός πυκνότητας (ειδικού βάρους) κεραμικών	4.000
Άρθρο 12			28.	Προσδιορισμός σκληρότητας μετάλλων δια του σκληρομέτρου	10.000
Μέταλλα - Ορυκτά			29.	Προσδιορισμός συντελεστού απορρόφησης ύδατος κεραμικών	8.000
1.	Ανιχνεύσεις κατιόντων και ανιόντων δια κλασσικών μεθόδων ανά στοιχείο	3.000	30.	Σταθμικός προσδιορισμός πυριτίου	12.000
2.	Απομάκρυνση και προσδιορισμός λάκκας φύλλων λευκοσιδήρου	7.000	31.	Σταθμικός προσδιορισμός φωσφόρου στο χάλυβα	12.000
3.	Διαλυτοποίηση στερεών με σύντηξη ορυκτών	6.000	32.	Λοιποί προσδιορισμοί (εκτός των ανωτέρω περιγραφόμενων μεθόδων)	6.000
4.	Κοκκομετρικοί προσδιορισμοί, δια ξηράς οδού, έκαστος	5.000	Άρθρο 13		
5.	Κοκκομετρικοί προσδιορισμοί, δια υγράς οδού, έκαστος	7.000	Σάπωνες- Απορρυπαντικά		
6.	Μεταλλογραφική εξέταση	14.000	1.	Αδιάλυτα σε οινόπνευμα	4.000
7.	Πιστοποίηση διαμαντιών δι' ανιχνευτού "DIAMONTRON"	5.000	2.	Αλκαλι ελεύθερο	4.000
8.	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με απόσταξη και τιτλοδότηση	10.000	3.	Ανίχνευση κατιονικού ή ανιονικού	3.000
9.	Προσδιορισμοί άνθρακα και θείου στον χάλυβα	10.000	4.	Ασαπωνοποίητα λιπαρά συστατικά	7.000
10.	Προσδιορισμοί απελευθερουμένου μολύβδου και καδμίου στα κεραμικά, έκαστος προσδιορισμός	12.000	5.	Γλυκερίνης προσδιορισμός ποσοτικά	8.000
11.	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με Φ.Α.Α. και χρήση γεννήτριας υδριδίων, έκαστος	12.000	6.	Γλυκερίνης ανίχνευση	2.000
12.	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με Φ.Α.Α. και χρήση φλόγας, έκαστος	10.000	7.	Διαλυτά σε οινόπνευμα	4.000
13.	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με Φ.Α.Α. και χρήση φούρνου γραφίτη, έκαστος	12.000	8.	Ενεργός οξύτητα (pH)	4.000
14.	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με ICP, έκαστος	15.000	9.	Λιπαρά οξέα	7.000
15.	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με φασματοφωτόμετρο HACH, έκαστος	7.000	10.	Ισοπροπυλικής, αιθυλικής αλκοόλης προσδιορισμός	15.000
16.	Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με φλογοφωτόμετρο, έκαστος	7.000	11.	Ολικά φωσφορικά άλατα	7.000
17.	Προσδιορισμοί κατιόντων ή ανιόντων, εκτελούμενοι με		12.	Προσδιορισμός ελεύθερης αλκαλικότητας ή οξύτητας	3.000
α) Τιτλοδότηση	7.000	13.	Προσδιορισμός κατιονικού ή ανιονικού	7.000	
β) Ηλεκτρόλυση	8.000	14.	Προσδιορισμός μη ανιονικού	8.000	
γ) Σταθμικός	9.000	15.	Προσδιορισμός σάπωνος σε απορρυπαντικά	8.000	
18.	Προσδιορισμοί πολυτίμων μετάλλων (Ag, Au, Pd) σε απορρίμματα αργυροχρυσοχοΐας και ορυκτά, έκαστος	10.000	16.	Προσδιορισμός alkali/acid reserve	4.000
			17.	Σημείο ανάφλεξης	7.000
			18.	Σημείο πήξεως λιπαράς ύλης (τίτλος)	5.000
			19.	Υγρασία	4.000
			20.	Υπερανθρακικών αλάτων προσδιορισμός	4.000
			21.	Υπερβορικών αλάτων προσδιορισμός	4.000
			22.	Υπεροξειδίου του υδρογόνου προσδιορισμός	4.000
			23.	Χλωριόντων προσδιορισμός (ISO 457)	5.000
Άρθρο 14			Λιπάσματα		
			1.	Άζωτο αμμωνιακό	10.000
			2.	Άζωτο νιτρικό	12.000
			3.	Άζωτο ολικό	15.000
			4.	Εκχυλίσσεις φωσφόρου	4.000

5. Κοκκομετρικοί προσδιορισμοί δια ξηρά οδού, έκαστος	5.000
6. Κοκκομετρικοί προσδιορισμοί δια υγράς οδού, έκαστος	7.000
7. Προσδιορισμοί με φασματοφωτόμετρο ατομικής απορρόφησης (Φ.Α.Α.) ή με πλάσμα	12.000
8. Προσδιορισμοί με φασματοφωτόμετρο ατομικής απορρόφησης (Φ.Α.Α.) και χρήση φούρνου γραφίτη	12.000
9. Προσδιορισμοί εκτελούμενοι με φλογοφωτόμετρο	7.000
10. Προσδιορισμός εντομοκτόνων σε οργανικά και βιολογικά λιπάσματα, ανά κατηγορία εντομοκτόνων	35.000
11. Προσδιορισμός οργανικού άνθρακα	20.000
12. Προσδιορισμός πολυαρωματικών υδρ/κων σε οργανικά και βιολογικά λιπάσματα	40.000
13. Προσδιορισμός PCB's σε οργανικά και βιολογικά λιπάσματα	35.000
14. Προσδιορισμός φαινόλων σε οργανικά και βιολογικά λιπάσματα	35.000
15. Προσδιορισμός χηλικών συμπλόκων με υγρή χρωματογραφία	30.000
16. Προσδιορισμός χρωμίου (VI) σε οργανικά λιπάσματα	30.000

Άρθρο 15

Φυτοφάρμακα - Εντομοκτόνα

1. Αιωρηματικότητας κόνεων	11.000
2. Βαθμός σουλφονώσεως	15.000
3. Βρεξιμότητας κόνεων	11.000
4. Γαλακτωματοποιητική ικανότητας	11.000
5. Διαλυτότητας σε οργανικούς διαλύτες	9.000
6. Διαλυτότητας στο ύδωρ	5.500
7. Κοκκομετρικός προσδιορισμός	15.000
8. Λεπτότητας κόνεων δια ξηράς οδού	15.000
9. Λεπτότητας κόνεων δι' υγράς οδού	18.000
10. Προσδιορισμός δραστικής ουσίας	36.000
11. Προσδιορισμός εκδόχου	24.000
12. Σημείο κρυσταλλώσεως	7.000
13. Σταθερότητας γαλακτώματος	11.000
14. Σταθερότητας κόνεων σε υψηλές θερμοκρασίες	5.500
15. Σταθερότητας κόνεων σε χαμηλές θερμοκρασίες	9.000
16. Φαινόμενο ειδικό βάρος	11.000

Άρθρο 16

Υδατα - Απόβλητα

1. Αγωγιμότητα	6.000
2. Αλκαλικότητα ($\text{HCO}_3^- / \text{CO}_3^{2-}$)	7.000
3. Αμμώνιο (μέθοδος ινδοφαινόλης)	8.000
4. Ανιόντων, κατιόντων προσδιορισμός με φασματοφωτομετρία ορατού-υπεριώδους (συσκευή HACH)	7.000
5. Ανιόντων, κατιόντων προσδιορισμός με ιοντική χρωματογραφία	24.000
6. Απορρυπαντικά	24.000
7. Ασβέστιο (ογκομετρικώς)	7.000
8. Βιολογικός απαιτούμενο οξυγόνο (BOD)	10.000
9. Βρωμικά ιόντα, με ιοντική χρωματογραφία	50.000
10. Διαλελυμένο οξυγόνο (DO)	6.000

11. Διοξείδιο του άνθρακα (CO_2)	7.000
12. Ενεργός οξύτητα (pH) με πεχάμετρο	4.000
13. Θαλερότητα	6.000
14. Κυανιούχα	18.000
15. Μαγνήσιο (ογκομετρικώς)	7.000
16. Νιτρώδη, νιτρικά άλατα, με σπήλη καδμίου	12.000
17. Ξηρό υπόλειμμα (στους 180 ή 250°C)	5.000
18. Ολικός οργανικός άνθρακας (TOC)	24.000
19. Οξειδωσιμότητα	5.000
20. Οργανοληπτική εξέταση (οσμή, γεύση)	5.000
21. Ορυκτέλαια-υδρογονάνθρακες	15.000
22. Πετρελαιοκηλίδες (απλή ταυτοποίηση)	30.000
23. Πολυκυκλικοί αρωματικοί υδρογονάνθρακες (με αέρια ή υγρή χρωματογραφία)	36.000
24. Προετοιμασία δειγμάτων (ξηρή ή υγρή χώνευση) για προσδιορισμό μετάλλων με Φ.Α.Α, έκαστο δείγμα	10.000
25. Πτητικά αιωρούμενα στερεά	7.000
26. PCB's σε νερά ή απόβλητα	36.000
27. Σκληρότητα νερού μόνιμη	6.000
28. Σκληρότητα νερού ολική	6.000
29. Σκληρότητα νερού παροδική	6.000
30. Στερεά εν αιωρήσει	6.000
31. Στερεά εν διαλύσει	6.000
32. Στερεά καθιζάνοντα	6.000
33. Τριαλομεθάνια	60.000
34. Ύλες εκχυλιζόμενες με χλωροφόρμιο	8.000
35. Φαινόλες (αεριοχρωματογραφικώς)	48.000
36. Φαινόλες (φασματοφωτομετρικώς)	24.000
37. Χημικώς απαιτούμενο οξυγόνο (COD)	10.000
38. Χλωρίοντα	5.000
39. Χρώμιο εξασθενές	18.000
40. Χρώμιο τρισθενές	18.000

Άρθρο 17

Μικροβιολογικές αναλύσεις ύδατος

1. Βακτηρίδια συνολικά στους 22 ⁰ και 32 ⁰ C	10.000
2. Κολοβακτηριοειδή κοπράνων (μέθοδος μεμβρανών)	5.000
3. Κολοβακτηριοειδή κοπράνων (μέθοδος πολλαπλών σωλήνων)	8.000
4. Κολοβακτηριοειδή ολικά (μέθοδος μεμβρανών)	5.000
5. Κολοβακτηριοειδή ολικά (μέθοδος πολλαπλών σωλήνων)	5.000
6. Στρεπτόκοκκοι κοπράνων (μέθοδος μεμβρανών)	5.000

Ο πλήρης τίτλος των αναφερομένων συντομογραφιών στις μεθόδους εξετάσεων είναι ο εξής:

- ASTM	: American Society for Testing and Materials.
- D,B,T	: Σύμβολα ταξινόμησης των μεθόδων
- FED	: Federal Test Method Standard
- IP	: Institute of Petroleum
- API	: American Petroleum Institute
- NGPA	: Natural Gas Processors Association
- AASHO	: American Association of State Highway Officials
- PI	: Penetration Index
- DIN	: Deutsche Industrie Normen
- SAE J	: Journal of the Society of Automotive Engineers
- B.S.	: British Standard.

ΚΕΦΑΛΑΙΟΒ'
ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Άρθρο 18

Επιθεώρηση Ορθής Εργαστηριακής Πρακτικής (Ο.Ε.Π.)	
1. Προετοιμασία αρχικής επιθεώρησης εργαστηρίου Ο.Ε.Π.	100.000
2. Αρχική επιθεώρηση εργαστηρίου Ο.Ε.Π.	500.000
3. Σύνταξη έκθεσης επιθεώρησης Ο.Ε.Π., αξιολόγηση εργαστηρίου Ο.Ε.Π. και χορήγηση βεβαίωσης συμμόρφωσης προς τις αρχές Ο.Ε.Π.	100.000
4. Περιοδική επιθεώρηση εργαστηρίου Ο.Ε.Π. (ανά διετία)	300.000
5. Επιθεώρηση για έλεγχο μελετών που εκπονήθηκαν σύμφωνα με αρχές Ο.Ε.Π. (ανά έτος)	200.000
6. Επιθεώρηση εργαστηρίου Ο.Ε.Π. ή ελέγχου μελετών αυτού κατόπιν αίτησης άλλης αρμόδιας αρχής Ο.Ε.Π. ή Αρμόδιας Αρχής για κανονιστικές ρυθμίσεις για έλεγχο των χημικών προϊόντων (σε περίπτωση που βρεθεί μη σύμφωνο με τις αρχές της Ο.Ε.Π.)	200.000

Άρθρο 19

Μελέτη Φακέλλων Γνωστοποίησης Νέων Χημικών Ουσιών	
1. Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ. 1 της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94 (βλ. Σημ. 1 και 2)	2.000.000
2. Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ. 2 πρώτη παύλα της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94 (> 10 τόνους ανά έτος)	1.200.000
3. Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ. 2 δεύτερη παύλα της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94 (> 100 τόνους ανά έτος)	2.200.000
4. Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 7 παρ. 2 τρίτη παύλα της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94 (> 1000 τόνους ανά έτος)	1.800.000
5. Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 8 παρ. 2 της Απόφασης Α.Χ.Σ. 378/94 (< 100 kg ανά έτος) (βλ. Σημ. 3)	400.000
6. Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 8 παρ. 1 και 3 της Απόφ. Α.Χ.Σ. 378/94 (> 100 Kg ανά έτος) (βλ. Σημ. 3)	500.000

- Σημείωση 1: Καταβολή 100.000 δρχ. επιπλέον σε περιπτώσεις υποβολής μη αποδεκτής δικέττας.
- Σημείωση 2: Μείωση αντίστοιχου παραβόλου κατά 700.000 δρχ., σε περίπτωση συνυποβολής αποδεκτής αξιολόγησης κινδύνων για τον άνθρωπο και το περιβάλλον
- Σημείωση 3: Μείωση αντίστοιχου παραβόλου κατά 150.000 δρχ., σε περίπτωση συνυποβολής αποδεκτής αξιολόγησης κινδύνων για τον άνθρωπο και το περιβάλλον

Άρθρο 20

Επιθεωρήσεις

Έλεγχος και επιθεώρηση μονάδων παραγωγής, αποθήκευσης, διάθεσης και εμπορίας τροφίμων, ποτών, χημικών ουσιών και λοιπών προϊόντων. 10.000 δρχ/ώρα

Άρθρο 21

Δειγματοληψίες

1. Δειγματοληψία	8.000/δείγμα
2. Δειγματοληψία στο πλαίσιο επιθεώρησης (άρθ. 20)	5.000/δείγμα
3. Προκειμένου περί επισήμων δειγματοληψιών ή τεχνικών γνωμοδοτήσεων, ο Προϊστάμενος της Χημικής Υπηρεσίας προσδιορίζει το ύψος της οφειλόμενης αποζημίωσης, σε ποσοστό 1% της πραγματικής αξίας του δειγματοζόμενου ή διαπραγματευόμενου είδους. Σε καμία περίπτωση δεν μπορεί η αποζημίωση να είναι κατώτερη των 10.000 δρχ. και ανώτερη των 100.000 δρχ.	

ΚΕΦΑΛΑΙΟΔ'

ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 22

Προσαυξήσεις

1. Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες για την εξέταση δείγματος απαιτείται σημαντική προεργασία μη κοστολογημένη, η αποζημίωση που καταβάλλεται προσαυξάνεται, πριν από οποιαδήποτε έκπτωση, κατά ποσοστό 10% - 30% κατά την κρίση του Προϊσταμένου της αρμόδιας Υπηρεσίας. Εάν κατά την παραπάνω προεργασία έγιναν τιμολογημένες εργασίες, το κόστος αυτών συνυπολογίζεται υποχρεωτικά στην καταβαλλόμενη αποζημίωση.
2. Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες ζητείται παράμετρος μη κοστολογημένη, η οποία εξάγεται υπολογιστικώς, η αποζημίωση ορίζεται σε δρχ. 2.000. Η αποζημίωση αυτή προσαυξάνεται κατά το κόστος των απαιτούμενων για τον υπολογισμό του ανωτέρω αποτελέσματος εξετάσεων.
3. Για την χορήγηση πιστοποιητικού που θα περιγράφει τις παραμέτρους της χημικής εξέτασης, η συνολική αποζημίωση προσαυξάνεται κατά δρχ. 2.000. Αν στο χορηγούμενο πιστοποιητικό απαιτείται και γνωμάτευση που βασίζεται σε Εθνικές ή Κοινοτικές Διατάξεις, η προσαύξηση ανέρχεται στις 8.000 δρχ. Αν για την γνωμάτευση απαιτείται βιβλιογραφική έρευνα η προσαύξηση ανέρχεται στις 10.000 δρχ.
4. Αν η εργασία (επιθεώρηση, δειγματοληψία, χημική εξέταση κλπ) γίνεται εκτός έδρας της Υπηρεσίας, η καθοριζόμενη αποζημίωση προσαυξάνεται κατά τα πραγματικά έξοδα μετακίνησης και την, κατά τα ισχύοντα, ημερήσια αποζημίωση των μετακινούμενων υπαλλήλων.

Άρθρο 23

Εκπτώσεις

1. Σε περιπτώσεις κατά τις οποίες για το ίδιο δείγμα εκτελούνται περισσότερες από δύο εξετάσεις, υπολογίζεται έκπτωση 10% επί της συνολικής αποζημίωσης.
2. Προκειμένου για εξετάσεις πρώτων υλών οινοπνευματοποιίας κατ' εφαρμογή των διατάξεων του Κώδικα των Νόμων περί Φορολογίας Οινοπνεύματος, καθώς και εξετάσεων που ζητούνται από Γεωργικούς Συνεταιρισμούς, τον Οργανισμό Ελέγχου Ενισχύσεως Ελαιολάδου (Ο.Ε.Ε.Ε), Δήμους, Κοινότητες, καθώς και αμιγώς δημοτικές ή κοινοτικές επιχειρήσεις, η ανωτέρω αποζημίωση περιορίζεται στο 60% της προβλεπόμενης τιμής.
3. Προκειμένου περί εξετάσεων και πιστοποιητικών γνησιότητας που προορίζονται για προϊόντα που εξάγονται σε τρίτες χώρες, η ανωτέρω αποζημίωση περιορίζεται

στο 60% της προβλεπόμενης τιμής. Ειδικότερα προκειμένου περί πιστοποιητικών γνησιότητας εξαγομένων οίνων, η αποζημίωση αυτή καθορίζεται σε δρχ. 8.000.

Άρθρο 24

1. Σε περιπτώσεις εξετάσεων δειγμάτων συμβάσεων, όπως προβλέπεται στον Κανονισμό Προμηθειών του Δημοσίου (Π.Δ. 394/1996 - ΦΕΚ Α' 266), καλείται ο προμηθευτής να καταβάλει τα έξοδα των προβλεπομένων από την σύμβαση εξετάσεων, τόσο κατά την πρώτη όσο και κατά την δεύτερη εξέταση.

2. Για τα εξεταζόμενα είδη και για τα προσδιοριζόμενα συστατικά ή στοιχεία που δεν περιλαμβάνονται στον ανωτέρω πίνακα τιμολογίου, η καταβαλλόμενη αποζημίωση καθορίζεται από τον Προϊστάμενο της Χημικής Υπηρε-

σίας, με σύγκριση προς ανάλογες χημικές εργασίες που περιλαμβάνονται στον πίνακα τιμολογίου.

3. Σε κάθε Χημική Υπηρεσία τηρείται βιβλίο στο οποίο καταχωρούνται, κατά χρονολογική σειρά και κατ' αύξοντα αριθμό, το ονοματεπώνυμο του αιτούντος, το αντικείμενο της αιτούμενης εργασίας, ο αριθμός της έκθεσης που χορηγήθηκε, η αποζημίωση που καταβλήθηκε και ο αριθμός και η χρονολογία του αποδεικτικού είσπραξης.

4. Κάθε προηγούμενη απόφασή μας για το ίδιο θέμα καταργείται.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 10 Οκτωβρίου 1997

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΡΥΣ